

DESCRIPCION GENERAL OBRAS DE ARTE  
CONSTRUCCION DE ATAJADOS Y RESERVORIOS CMDAD. ROSILLAS FASE II

RESERVORIOS DE ARCILLA COMPACTADA

Nº	SISTEMA	CAPACIDAD UTIL
1	MARTOS	424.601,18
2	PERLA	28.120,13
3	TIPA	12.362,95
4	MONTECITO	80.589,94
5	COLPANA	81.603,64
6	QDA. LOMA DEL MEDIO	29.643,77
7	CHANCHERA	39.759,20
8	KOCHAS	39.927,68
9	PERTT TUNAL	76.633,86

PUENTE COLGANTES

Nº	DESCRIPCION	CANTIDAD	LONGITUD	DIAMETRO
1	MONTECITO	1	60,00	4"
2	COLPANA	2	90,00	4"
3	QDA. LOMA DEL MEDIO	2	109,30	4"
4	KOCHAS	4	280,00	4"
4	PERTT TUNAL	2	140,00	4"

CANAL DE ADUCCION- TUBERIA

Nº	DESCRIPCION	LONGITUD	DIAMETRO
1	MARTOS	4254,10	D=6" C-15
		5483,10	D=4" C-12
2	PERLA	1882,00	D=4" C-9
3	TIPA	446,90	D=4" C-9
4	MONTECITO	1185,53	D=4" C-9
5	COLPANA	2815,09	D=4" C-9
6	CHANCHERA	657,97	D=4" C-9
		1754,77	D=3" C-9
7	QDA. LOMA DEL MEDIO	836,27	D=4" C-9
8	KOCHAS	5802,53	D=4" C-9
9	PERTT TUNAL	2038,60	D=4" C-9
10	QDA. EL CHORRO ABAJO	298,63	D=4" C-9

CAMARAS DE RED

Nº	DESCRIPCION	CANTIDAD
1	MARTOS	22
2	PERLA	4
3	TIPA	3
4	MONTECITO	5
5	COLPANA	8
6	CHANCHERA	5
7	QDA. LOMA DEL MEDIO	3
8	KOCHAS	11
9	QDA. EL CHORRO ABAJO	1
10	PERTT TUNAL	5
11	ATAJADOS	4

## CAMARAS DE ACOMETIDAS DE 3"

Nº	DESCRIPCION	CANTIDAD
1	MARTOS	91
2	PERLA	20
3	TIPA	0
4	MONTECITO	4
5	COLPANA	8
6	CHANCHERA	4
7	QDA. LOMA DEL MEDIO	1
8	KOCHAS	12
9	QDA. EL CHORRO ABAJO	1
10	PERTT TUNAL	10

## CERRAMIENTO CON ALAMBRE DE PUAS - 10 HILOS

Nº	RESERVORIO	UNID	CANT
1	COLPANA	ML	1110,86
2	CHANCHERA	ML	527,44
3	QDA. LOMA DEL MEDIO	ML	549,71
4	KOCHAS	ML	411,26
5	QDA. EL CHORRO ABAJO	ML	60,00
6	ATAJADOS	ML	880,00